Index of Claims

Α	pp	lica	ation	/Coi	ntrol	No.

10/764,435

SYKA, JOHN E. P.

10/764,43 Examiner

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Paul Gurzo

2881

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral) Cancelled
Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
0	Objected

							l				
Claim		Τ	, Date								
<u>اب</u>		1				Jall	=	_		\dashv	
Final	Original	1									
	1			 		-	\vdash		_	Н	
	2	1		\vdash			\vdash		-	Н	
	3	H		一						Н	
\vdash	4	\mathbf{H}								П	
	1 2 3 4 5									П	
	6										
	6 7	П									
	8										
	9										
<u> </u>	10										
	11	Ш		_						Щ	
	12			<u> </u>		L	Щ		<u> </u>	Щ	
	13	1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L	Щ	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	
	15	#		<u> </u>		<u> </u>	-			Н	
	10	╫				 	-		_	\vdash	
<u> </u>	10	Н.		-		-				\vdash	
-	10	₩		\vdash		\vdash			_	\dashv	
	20	╫								Н	
├	21	╫		\vdash		\vdash		_		\dashv	
\vdash	22	H		\vdash						H	
	22 23 24									П	
	24	V			_					П	
_	25	<u> </u>	_								
	25 26 27										
	27										
	28										
	28 29 30					L					
	30					<u> </u>					
	31 32									Ш	
<u> </u>	32	Ш								Ш	
<u> </u>	33 34	Н				L				Н	
<u> </u>	34	Н		H		\vdash		<u> </u>	H	Н	
	35	Н				\vdash	\vdash		H	Н	
	36 37	Н				\vdash	\vdash	<u> </u>	H	Н	
	38	Н		H		\vdash	H		H	Н	
	39	Н				\vdash		—	\vdash	\vdash	
	40	H		H		\vdash		\vdash		\dashv	
	41	\vdash	_	\vdash	-	 	\vdash	_	\vdash	Н	
	42				_		-			Н	
	43									П	
	44										
	45										
	46										
	47	Ш		L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$				Ш	
	48	Ш		L	_	<u> </u>	L			Ш	
<u></u>	49			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L	Ш	
L	50	L		<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	Ш	

Cla	Claim		Date									
<u>~</u>	Original											
Final	اق											
"	Ō				1							
-	E4			\vdash	_				-			
-	51		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	-	-				
-	52 53		_	L		_						
<u> </u>	53		_									
-	54		<u> </u>	L						_		
	55		_									
	56											
L.	57											
	58											
	59											
	60											
	61											
	62				<u> </u>	\vdash						
-	63	 	\vdash	-	-	-	H	-	H			
-	64		├─	\vdash	<u> </u>		\vdash	-				
	64 65	-		├			-			-		
-	66											
	66	<u> </u>		_			_	_				
<u> </u>	67				_							
	68			L.,								
ļ	69 70											
	70											
1	71	ŀ										
	72											
	72 73											
	74											
	74 75											
	76											
	77	-	_	-								
 	77 78				-				-	-		
	79			┢			-		-	-		
	79				_				_			
-	80		_					-	_			
<u> </u>	81			\vdash	_			_				
<u> </u>	82											
	83		_		Щ		Ш		Ш	Щ.		
	84	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.	L		Щ	$oxed{\Box}$	Ш			
	85			<u> </u>					<u>_</u>			
	86											
	87			L						L		
	88											
	89											
	90											
	91		\vdash	П								
	92		\vdash	\vdash			Н	П				
	93	 		_		-	\vdash	_	_	_		
\vdash	94		\vdash	-	\vdash	-		-		_		
-	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	H	H			
-	96	 		-	 	Η-	-		-			
	07	⊢	├	-	<u> </u>			-	-	<u> </u>		
├	97	⊢	<u> </u>		\vdash		\vdash			_		
<u> </u>	98	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash			-		
1	99	l	l		1	Ì	ı		i	1		

100

	Date									
Cli	aim	_			L	Jate	9			\dashv
Final	Original					:				
	101 102									
	102						L.			
	103	_					_			
	104 105	_					-	_		
	105					_	<u> </u>	-		\dashv
	107	\vdash				_			_	\dashv
	107 108									\Box
	109									
	110									
	111									
	112 113	L					<u> </u>			Щ
	113	_	_	-				H	_	\vdash
	114	-	_	-	H	_				\vdash
	115 116	H								
	117	Н								\vdash
	118									
	118 119									
	120 121									
	121	L		L	_		_	_		Ш
	122		_				_			
	123 124 125	_	_	-					_	
	124		-							
	126					_	┢			
	126 127									
	128									
	129 130									
	130									
	131									
	132									Н
	133			\vdash				<u> </u>		Н
	134 135	H								Н
	136									Н
	137									П
	138									
	139									Щ
	140	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>		_	_		_	Щ
L	141	\vdash	_	L	H	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	142 143	_	_	_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	144	-		\vdash	-		 	├-	<u> </u>	H
	145	\vdash	-			-	-	-	-	H
	146						T	\vdash	\vdash	H
	147									
	148									
	149		L				Ĺ	L		Ш
L	150	L	Ĺ	<u> </u>			<u> </u>	L_		